

EPCI  
COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA RÉGION DE BLAIN

# BOUVRON

## Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>1 519</b>	<b>1 546</b>	<b>8 439</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>703</i>
<i>dont clients BT C4 *</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>67</i>	<i>3 912</i>
<i>dont clients BT C5</i>	<i>1 508</i>	<i>1 535</i>	<i>8 364</i>	<i>394 556</i>
Consommation BT (MWh)	12 162	11 029	58 671	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	590	565	3 007	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			41 987	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			700	22 987

\*

**C1 à C5** : Catégories de clients segmentés selon le type de tension (moyenne ou basse) et le niveau de puissance.

**ICS** : Informations Commerciales Sensibles. Les recettes d'acheminement et les données de consommation ne sont pas communiquées lorsque le nombre de clients HTA est inférieur à 4.

## Production d'énergie renouvelable

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre de producteurs BT	58	63	306	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	1	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	497	610	2 565	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	516	633	3 781	786 965

\*

**DCP** : Données à Caractère Personnel. La production d'énergie et la puissance installée en basse tension ne sont pas communiquées lorsque le nombre de producteurs BT est inférieur à 10.

## Qualité de l'énergie distribuée

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Temps moyen de coupure par client en minutes</b>	<b>79</b>	<b>340</b>	<b>179</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	29	38	46	26
Critère B HTA	49	303	133	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	55	172	91	54
<i>dont travaux BT</i>	<i>10</i>	<i>16</i>	<i>13</i>	<i>12</i>
<i>dont travaux HTA</i>	<i>44</i>	<i>156</i>	<i>78</i>	<i>43</i>
Critère B pour incidents (HTA et BT)	24	169	88	54
<i>dont incidents BT</i>	<i>19</i>	<i>22</i>	<i>33</i>	<i>14</i>
<i>dont incidents HTA</i>	<i>5</i>	<i>147</i>	<i>55</i>	<i>40</i>
Nombre de clients mal-alimentés *	75	40	147	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	9	6	23	738

\*

**Critère B** : Durée moyenne de coupure perçue par un client BT.

**Nombre de clients mal alimentés** : Nombre d'usagers dont la tension se situe hors de la plage réglementaire des 230 V (+- 10%).

**Nombre de départs mal alimentés** : Nombre de départs avec au moins un usager hors de la plage réglementaire.

## Réseau basse tension (BT)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>257</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	6	6	25	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	2	2	6	177
Aériens torsadés	29	29	130	4 404
Souterrains	19	20	101	4 989
Part en souterrain (%)	36	37	39	48
Âge moyen (ans)	27	28	29	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>267</b>	<b>10 084</b>
Aériens	54	54	170	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	1	1	1	16
Souterrains	13	13	97	3 843
Part en souterrain (%)	19	19	36	38
Âge moyen (ans)	33	34	33	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>302</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	0	0	0	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	52	52	145	5 594
<i>dont postes au sol</i>	28	28	157	6 467
Part des postes au sol (%)	35	35	52	53
Âge moyen (ans)	32	33	29	29

Les données proviennent de fichiers transmis annuellement par l'exploitant Enedis dans le cadre du contrôle de la concession.